

# Copia de Use Jenkins

Para actualizar desde versiones anteriores de Jenkins, simplemente vuelva a desplegar el archivo WAR. Lea [este documento](#) para obtener más información sobre las instrucciones específicas del contenedor sobre cómo hacer esto. Vea [este documento](#) para la automatización.

## Usando Jenkins

- [Instalando Jenkins](#)
- [Iniciando y Accediendo a Jenkins](#)
- [Administrando a Jenkins](#)
- [Registro y registro de acceso](#)
- [Construyendo un proyecto de software](#)
- [Construyendo un proyecto maven2](#)
- [Construyendo un proyecto matricial](#)
- [Creando una aplicación de Android y un proyecto de prueba](#)
- [Monitoreo de trabajos externos](#)
- [Construcciones distribuidas](#)
- [Funciones controladas por propiedades del sistema \( características "ocultas" y experimentales\)](#)
- [Seguimiento de huella digital de archivo](#)
- [Usando los complementos de Jenkins](#)
- [Navegación más rápida por las páginas de Jenkins](#)
- [Contenido de usuario](#)
- [Consola de Jenkins Script](#)
- [Interfaz de línea de comandos](#)
- [Acceso SSH](#)
- [Asegurando a Jenkins](#)
- [API de acceso remoto](#)
- [Cambiar zona horaria](#)
- [Dividir un gran trabajo en trabajos más pequeños](#)
- [Usando Jenkins para proyectos que no son de Java](#)
  - [en particular para .NET](#)
  - [Desarrollo de Drupal](#)
  - [Desarrollo Perl](#)
  - [Desarrollo de Python](#)
- [Usar otros proyectiles \(por ejemplo, Python\)](#)
- [Script de post-inicialización](#)
- [Gancho de fallo de arranque](#)
- [Recopilando más registros de lo que Jenkins está haciendo](#)
- [Terminología](#)
- [Jenkins / Hudson con Ant, JUnit, Emma y Sonar. \(Español\)](#)
- [La lista de 'Personas'](#)
- [Eliminar y deshabilitar complementos](#)
- [Ejecutando Jenkins detrás de un Proxy HTTP \(S\)](#)
- [Crear una tubería de CD](#)

## Integración de herramientas

- [Gitolite](#) Permite a Jenkins clonar desde el repositorio de gitolite
- aplicación [hudsonTracker](#) basada en Java para monitorear Jenkins desde la bandeja del sistema (Windows, Linux y MacOSX)
- [Plugin NetBeans](#)
- [Plugin de Eclipse](#)
- [Conector Mylyn](#)
- [Plugin IntelliJ](#)
- [Hudson Portlet](#) para monitorear Hudson en su portal.
- [Firefox Add-on Build Monitor](#) displays Hudson builds on Firefox status bar panel.
- [Google Chrome extension](#) to monitor status from Google Chrome.
- [Ant Job Clone script](#) Demonstrates how one might use an ant target to automatically create CI Builds on a remote hudson server based on a local subversion working copy.
- [Bash Job Clone script](#) Similar to the [Ant Job Clone script](#), but based in bash shell using curl to talk to the server.
- [HudsonMobi for iPhone, iPod and iPad](#) Centrally connect and securely manage multiple Hudson CI instances over the Internet from your iPhone, iPod or iPad
- [Hudson2Go for Android](#) Monitor Hudson from your Android phone.
- [Hudson Helper iPhone and iPod Touch App](#) Monitor Hudson from your iPhone or iPod Touch
- [Hudson Helper Android App](#) Monitor Hudson from your Android phone
- [CI Monitor Jenkins](#) from your Windows Phone
- [Hudson tray tracker](#) monitor Hudson from your Windows task tray icon.
- [Hudson on Cocoa](#) monitor Hudson from your Mac OS X status bar
- [Gnome Panel Status Widget](#) monitor Build status in your gnome panel
- [Conky Hudson Status](#) show your Hudson status on Conky
- [Monitoring Jenkins](#) jobs from tools that support Cruise Control.
- [Emacs jenkins-watch](#) for monitoring Jenkins on your emacs status bar.
- [Jenkins Indicator Gnome 3 Extension](#) to monitor status in Gnome 3 status bar
- [Clone from Github with Jenkins running behind an HTTP\(S\) proxy](#)

## Programming Language specific topics

- [Jenkins and PHP](#)
- [Jenkins and ColdFusion \(w/MXUnit\)](#)

## Running Jenkins as a daemon

- [Installing Hudson as Solaris 10 service](#)
- [Installing Jenkins as a Windows service](#)
- [Installing Jenkins on Ubuntu/Debian](#)
- [Installing Jenkins on RedHat/CentOS/Fedora](#)
- [Installing Jenkins on OpenSolaris](#)
- [Installing Jenkins on Gentoo](#)
- [Installing Jenkins inside a FreeNAS jail](#)
- [FreeBSD](#)
- [FreeBSD 4](#)
- [SUSE Packages](#)
- [Installing Jenkins as a Unix daemon](#) if your flavor of Unix isn't any of the ones above.

## Extreme Feedback

- [Hudson Build Status Lava Lamps](#)
- [DIYOrb](#)
- [Hudson Ambient Orb](#)
- ["Red Bear Alert!" - The Hudson Bear Lamps](#)
- ["Watch the bikes!" - Extreme Feedback with Traffic Lights](#)
- [Start to smell those code smells](#)
- [Continuous Integration Monitor Library](#)
- [Add a Google-O-Meter to a view](#)
- [Retaliation- target the build-breaking perpetrator with a barrage of foam missiles! \(story/video\)](#)
- [Rss-Retaliation](#): Similar to Retaliation, but uses the RSS-Feed of Jenkins and not the Notifier Plugin and is written in Groovy. Supports the Foam-Missile Launcher from Dream Cheeky, Text-To-Speech and the Cleware USB Traffic Light.
- [Traffic Lights on USB](#): build your own XFD for less than 10 Euros.
- [USB Traffic Lights \(works under Windows/Linux/Mac\)](#)
- [Using a Raspberry PI to control an extreme feedback device - full blog article](#)

## Issues

- [My software builds on my computer but not on Jenkins](#)
- [Spawning processes from build](#)
- [Stopping build does not stop spawned processes - ProcessTreeKiller](#)
- [A thread hangs in forkAndExec on Solaris](#)
- [Slave JVM freezes on Windows when started from SSH](#)
- [Maven2 project and JDK5](#)
- [Jenkins is hanging](#)
- [I'm getting OutOfMemoryError](#)
- [I'm getting too many open files error](#)
- [I'm aborting a build but it's not happening. What's going on?](#)
- [IOException: Not enough space](#)
- [Running Jenkins behind Apache](#)
- [Running Jenkins behind Squid](#)
- [Running Jenkins on Port 80 or 443 using iptables](#)
- [Trouble-shooting build hangs](#)
- [Hudson windows service fails to start](#)
- [Windows agents fail to start via DCOM](#)
- [Windows slaves fail to start via ssh](#)
- [Windows slaves fail to start via JNLP](#)
- [JNA is already loaded](#)
- [Show the names of jobs which do not load properly](#)

## Need help?

- [Where to find us](#)

## License

La mayoría de las obras de arte se derivan de [Tango Project](#) , y por lo tanto, esta porción de Jenkins está cubierta por su licencia ( [Creative Commons Attribution Share-Alike license](#) ). El resto (es decir, todo el código, los documentos, los scripts de compilación, etc.) está cubierto por [la licencia del MIT](#) , a menos que se indique lo contrario en los archivos individuales.

## Jenkins Goods



Obtenga camisetas Jenkins, gorras de tazas, etc. en la [tienda CafePress Jenkins](#) . Si desea hacer las mismas pegatinas que hacemos, [consulte aquí](#)